



BARNIZ J.P.

Hoja Técnica

Características El barniz J.P. transparente para madera esta formulado a base de resina alquidal y otras

resinas de alta calidad, así como una formulación equilibrada y un estricto con5trol de

calidad que garantiza uniformidad en sus acabados.

Principales Usos Para muebles, puertas, artesanías y toda clase de productos en madera que se requiera

un buen acabado.

Diluyente Solvente especial Valmex

Características Físicas

| Sólido | 38 - 42 % |
|-----------------|-------------------------|
| Secado al polvo | 15 min |
| Secado al tacto | 1.5 hrs |
| Peso Especifico | 0.977 – 0.981 kgr/lt |
| Viscosidad | 35 – 38 seg. CF #4 25°c |
| Punto de Gloss | 85 – 90 |

Aplicaciones Se puede aplicar con pistola y brocha

Preparación Se diluye con solvente Especial a un 40% para buscar una viscosidad de 12" seg. En copa

Ford #4 para aplicación en pistola en 40- 60 lbs. Con brocha se puede aplicar con menos

solvente de un 15 a 20 %

PrecaucionesNo se ingiera. Si se ingiere no provoque el vomito y requiera atención medica. Él uso del

producto por niños requiere de supervisión de adultos

Recomendaciones Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes

y lentes.



BARNIZ J.P.

Hoja de Seguridad



Identificación de la Sustancia

| Nombre del Producto | BARNIZ J.P. |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Identificación de la Empresa | Pinturas Valmex S.A. de C.V. Industria del |
| | Vestido № 2026 C.P. 45130 |
| | Tels. 01 33 36 33 16 12, 36 36 66 69, 36 36 65 45, |
| | Fax (33) 36 36 69 25, 01 800 964 37 00 |
| | Zapopan, Jalisco. |
| Teléfono de Emergencia | 01 800 964 37 00 |

Composición / Información de los Componentes Descripción química Resinas y solventes

Identificación de los Peligros Altas temperaturas, fuentes de calor, derrames

Primeros Auxilios

En caso de:



| Inhalación | Sacar inmediatamente a la persona del área contaminada, |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| | aflojar la ropa y llevarla a un lugar con aire limpio. |
| Contacto con la Piel | Lavar con agua y jabón. |
| Contacto con los Ojos | Lavar con agua abundante y utilizar una solución para lavado |
| | de ojos. |
| Ingestión | No se induzca al vómito y llame inmediatamente a su médico. |

Medidas de Lucha contra Incendios

| Medio de Extintor Adecuado | Espuma, dióxido de carbono, extintor tipo ABC |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Medio de Extintor Inadecuado | Agua, solo usarla en caso de no existir derrame y |
| | para enfriar otros contenedores cercanos |
| Riesgos específicos debido a la exposición a los gases de descomposición | No determinados |
| Equipos de protección especial para los bomberos: | Equipo de respiración autónomo |

Medidas a tomarse en caso de derrame

| Precauciones individuales | Llevar equipo de protección personal (Lentes de seguridad, mascarilla con cartucho para vapores orgánicos, calzado de seguridad, guantes de neopreno). |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones para la protección | Evite que penetre en los desagües |
| del medio ambiente | |
| Métodos de limpieza/recogida | Recoger con materiales absorbentes adecuados. |
| | Eliminar el material recogido de forma |
| | reglamentaria de acuerdo a las normas de la entidad |

Manipulación y Almacenamiento

| | Indicaciones para la manipulación sin | Utilizando el producto |
|--------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Manipulación | peligro | adecuadamente, no se |
| | | requieren medidas |
| | | especiales |
| | Indicaciones para la protección contra | No se requiere protección |
| | incendio y explosión | especial; tomar las |
| | | medidas habituales |

Almacenamiento Clase almacén (RFA)

C.P. 45130 Zapopan, Jalisco Teléfonos: (33) 3636 65 45 Fax: (33) 3636 69 25 No determinado



Control de Exposición y **Protección Personal**

| Medidas de Higiene | Lavarse las manos antes de ingerir alimentos y antes de |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| | ir a un descanso y después del trabajo |
| Protección Respiratoria | Mascarilla con cartucho para vapores orgánicos. |
| Protección de las Manos | Guantes de neopreno |
| Protección de los Ojos | Lentes protectores con protección lateral |
| Protección de la Piel | No se requiere |

Propiedades Físicas y Químicas

| Estado Físico | No determinado |
|------------------------------|---------------------------|
| Color | No determinado |
| Olor | No determinado |
| Temperatura de Difusión | No determinado |
| Temperatura de Ebullición | No determinado |
| Temperatura de Ignición | No determinado |
| Limite de Explosión Inferior | No determinado |
| Limite de Explosión Superior | No determinado |
| Presión de Vapor | No determinado |
| Densidad | 0.977 – 0.981 kg/lt |
| Hidrosolubilidad | No determinado |
| Viscosidad | 35 – 38 seg. CF #4 a 25°c |

Estabilidad y Reactividad

| Descomposición Térmica | No determinado |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Reacciones Peligrosas | Almacenando y manipulando el producto |
| | adecuadamente, no se producen |
| | reacciones peligrosas |
| Productos de Descomposición Peligrosos | Ninguno, si la manipulación y conservación |
| | son adecuados |

Información Toxicológica

En base a una utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud

Información Ecológica

Producto contaminante para el agua. Impedir que el producto penetre en el terreno, aguas, alcantarillado ó drenaje pluvial





Consideraciones sobre la eliminación

| Producto | Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| | llevado a una incineradora para residuos especiales |
| Envase Contaminado | Al entregar envases vacíos sucios para su utilización ó |
| | eliminación, se debe de advertir del posible peligro |

Información relativa al Transporte por Carretera transporte

| ADR | Líquido flamable |
|------|------------------|
| IATA | Líquido flamable |
| IMDG | Líquido flamable |

Información adicional

Esta información se basa en los conocimientos actuales de los productos. El objetivo es otorgar el conocimiento de nuestros productos en materia de seguridad, por lo cual no se garantizan propiedades concretas de los productos.